


 Tel. (+39) 0424 567842 Fax. (+39) 0424 567849	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE</b> <b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b>	Nr. 027447 Pag. 01 di 01												
<p><b>Nome del fabbricante:</b> Seitron S.p.A. a socio unico <i>Constructor name:</i></p> <p><b>Indirizzo del fabbricante:</b> Via Prosdocimo, 30 <i>Constructor address:</i> 36061 Bassano del Grappa (VI) Italia</p> <p><b>dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:</b> <i>declares under its sole responsibility that following product:</i></p> <p><b>Nome del prodotto:</b> K0 <i>Product name:</i> Analizzatore di combustione <i>Combustion analyzer</i></p> <p><b>Versioni del prodotto:</b> Tutte <i>Product versions:</i> All Nomi commerciali: Chemist 50- - <i>Sales models:</i></p> <p><b>e' conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:</b> <i>is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i></p> <p><b>EMC (2014/30/UE):</b> EN-50270 (2006)</p> <p><b>LVD (2014/35/UE):</b> EN 60335-1 (2012) (Per le parti citate nella norma di prodotto) <i>(For parts mentioned in the Product Standard)</i></p> <p><b>Di prodotto:</b> EN 50379-1 (2012) <i>(Product):</i> (Requisiti generali e metodi di prova) <i>(General requirements and test methods)</i></p> <p>EN 50379-2<sup>1</sup> (2012) (Requisiti prestazionali per apparecchiature impiegate per ispezioni e valutazioni obbligatorie) <i>(Performances requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment)</i></p> <p><b>RoHS2 (2011/65/UE):</b> EN-50581 (2012) Per i sensori di O<sub>2</sub> elettrochimici vale l'esenzione di cui all'Allegato IV, punto 1b. <i>Electrochemical O<sub>2</sub> sensors are exempted according to Annex IV, point 1b.</i></p> <p><b>Note aggiuntive:</b> Lo strumento è conforme alle norme italiane UNI 10845, per la misura del tiraggio ed UNI 10389-1, per la misurazione del rendimento di combustione. <i>Further notes:</i> This instrument is compliant with the requirements of the Italian standard UNI 10845, for draft measurement, and UNI 10389-1, for combustion efficiency measurement</p>														
<p>Bassano del Grappa, li 16/09/16</p> <p style="text-align: right;">Amministratore Delegato  a socio unico</p>														
<p><sup>1</sup> Valido per le configurazioni che includono uno o più dei seguenti sensori Valid for configurations equipped with one or more of the following sensors:</p> <table border="0"> <tr> <td>O<sub>2</sub></td> <td>Qualunque codice / All codes</td> </tr> <tr> <td>CO+H<sub>2</sub></td> <td>Cod. AAC SE12 (Low+Mid)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cod. AAC SE20 (Mid)</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>Cod. AAC SE18 (High)</td> </tr> <tr> <td>NO (optional)</td> <td>Cod. AAC SE10</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub> (optional)</td> <td>Cod. AAC SE13</td> </tr> </table>			O <sub>2</sub>	Qualunque codice / All codes	CO+H <sub>2</sub>	Cod. AAC SE12 (Low+Mid)		Cod. AAC SE20 (Mid)	CO	Cod. AAC SE18 (High)	NO (optional)	Cod. AAC SE10	SO <sub>2</sub> (optional)	Cod. AAC SE13
O <sub>2</sub>	Qualunque codice / All codes													
CO+H <sub>2</sub>	Cod. AAC SE12 (Low+Mid)													
	Cod. AAC SE20 (Mid)													
CO	Cod. AAC SE18 (High)													
NO (optional)	Cod. AAC SE10													
SO <sub>2</sub> (optional)	Cod. AAC SE13													
<p><b>Seitron S.p.A. a socio unico</b> Via Prosdocimo, 30 36061 Bassano del Grappa (VI) Tel (+39) 0424 567842 Fax (+39) 0424 567849</p>														